Index of Claims

Anni	inati	00/Ca	-41	NIA
Appi	ıcau	on/Co	ntroi	NO.

09/943,879 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GENTRY, ERIC ELWOOD
Art Unit

Anil Khatri

2193

√	Rejected
11	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

Z	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

E √ I E	Cla	Claim Date				Cla	Claim			Date					::[Cla	aim	Date															
± € B ± E B 1 ✓ 551 102 102 102 103 104 103 104 104 104 105 6 105 6 106 106 106 7 107 107 107 107 107 107 107 108 108 108 108 108 108 109		=	\Box		Г				П											Ī													П
± € B ± E B 1 ✓ 551 102 102 102 103 104 103 104 104 104 105 6 105 6 106 106 106 7 107 107 107 107 107 107 107 108 108 108 108 108 108 109	ख	l E	۱۲						Ш			ਕ	na										ਰ	na			- 1						
1 ✓ 51 101 102 102 102 102 103 103 104 104 104 105 105 6 105 55 105 6 106 106 107 8 106 107 8 108 109 107 8 108 109 1	ᇤ	<u>.</u>	l.v		H				ll			ᇣ	į			ı		-					ا ۽،	įĝ			1						
Section Sect	-	0	7,									-	Ō					-					-	Õ		.	-						
Section Sect		1	7	┢	Н				Н		 	<u> </u>	51	\vdash	-	\dashv	+	+	+-	+-	H	H	-	101		\vdash	-		-		-	=	-
3	—		Ť	⊢	Н	_	-	\vdash	Н	-	\vdash			-	\dashv	\dashv	+	+	+-	+-	H	-			-	\vdash	-			-		\dashv	\vdash
4 1 104 106 105 6 105 55 106 107 106 7 1 56 108 108 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 110 110 110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1111 1			Н	⊢	⊢	_	H	\vdash	\vdash	_	<u> </u>			H	\dashv	\dashv	+	-+	-	↓ —	H				_	\vdash				-	_		Ш
5		_	Н	-	Н				Н		<u> </u>	<u> </u>	53	\vdash	\dashv	-+	-	+	-	+	\square					\vdash	_	_	_	_	_		
6	_		Н	-	₩				\vdash	<u> </u>	_		54	_	\dashv		-+	\dashv	+		\sqcup				<u> </u>	\vdash	_	_	_	_		\dashv	Ш
107			Н		\vdash				Ш	_	<u> </u>		55	Щ		_	\dashv	\dashv	-	┿	Ш				L	\sqcup	_		_	_		_	Ш
S			Н		_						_	<u> </u>			Ц	_	_	_	_	 _	Ш.			106	_	Ш			_	_			Ш
9		_	Ц	Ļ.,					Ш					lacksquare	Ш		4	_		\perp	Ш					Ш	_	\sqcup					
10			Ц	L	Ш		Щ							Ш		_	\perp	\bot	\perp		Ш							丄					
11			Ш	<u> </u>	Ш				Ш								⊥	\perp				=[109									
112			Ш	<u>L</u>					Ш											<u>L</u>													
12		11											61											111				П	П				
13			╚	oxdot	\Box												_T	T				ıſ		112				一	一				\Box
14													63				\neg	T		Г		ı		113			\neg	ヿ	一				
15		14							П							\neg	\neg	\dashv	Ť							\Box	\neg	一	一			\neg	
16			口		П				П				65		ヿ		\top	十	\top	T		ij		115		\Box		一	_	_	\dashv	\neg	\Box
17			П		П		П		П				66	П	ヿ	\neg	\dashv	_	\top	T	П	::					寸	\dashv		\dashv		\exists	П
18			H		П		П		Н				67	\vdash	Ħ	7	\dashv	十	\top	T	Н	ŀ	\neg	117		\vdash	一	\dashv	\dashv	_		\dashv	\Box
19			П		\Box		П		H	\vdash	Т			П		\dashv	+	\top	+	\top	H	ŀ	-		\vdash	\vdash	\dashv		┪	-	-	\dashv	Н
120			Н	╁	Н				Н	_	_	<u> </u>				-+	+	+		╁	Н	ŀ		110	-	\dashv		\dashv	-	\dashv		\dashv	Н
21 1 71 121 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 128 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 137 137 137 137 138 138 139 139 139 139 139 139 139 139 140 141 141 141 141 142 142 143 144 144<	\vdash		Н	\vdash	Н	_	Н			_	_	<u> </u>			-	\dashv	\dashv	-+	+	╁	H	⊪		120	Н	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-	\dashv	\vdash
122	\vdash	21	Н	╁	Н				H		_		70	H	\dashv	\dashv	+	+		╁		ŀ		120	<u> </u>	\vdash	\dashv	ᅱ	\dashv	-	-		Н
123	<u> </u>		Н	├	\vdash				H		_	<u> </u>		-	\dashv	-	+		+	+	\square	-	-	121		\dashv	-				\dashv	_	Н
24 √ 74 124 125 125 125 126 125 126 126 126 127 127 127 128 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 134 134 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 145 145 145 146 147 148 149<	<u> </u>			-	Н		-	_	\vdash	_	_		72	Н	\dashv	-	+	+	+	┿	Щ			122		\vdash	-	_	-		\dashv	_	Н
25 √ 125 26 76 27 77 28 127 29 78 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 47 97 48 98 49 99	-		H	,—	Н	_	-		Н		<u> </u>				-			4	+		Н			123			_	_	_	_	_	_	Ш
26 76 126 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 135 135 135 136 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 142 143	_		Ц	(Ш		-	\perp	Н	_	_		74	Ш	_		4	4		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Щ:				_	\vdash	_	_			_	_	Ш
27 28 77 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133<			V	<u> </u>	Ш		L		Н	_				Ш	_	4	4	4		\perp	Щ	1		125		Ш	\dashv	_		_	_	_	Щ
28 78 128 129 129 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 132 132 132 132 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 136 135 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 148 149 1		26	<u> </u>	<u> </u>	Ш		_		Ш	_		ļ			_	_	4	_	\perp	 	Ш			126			_			_	_		
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 146 46 96 146 47 97 147 48 98 149			L	_					Щ					Ш				_		<u> </u>	Ш	!!											
30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 133 33 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 138 39 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 96 146 146 47 97 147 149 48 98 149 149			L		Ш				Щ					Ш			┙							128									
31 81 131 132 32 82 132 133 33 83 133 134 35 85 135 136 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 145 46 96 146 146 47 97 147 148 49 99 149 149				L	Ш																	:::[\Box			Ī				
32 82 132 133 33 133 133 133 34 134 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 87 137 137 38 88 138 138 39 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 96 146 146 47 97 147 147 48 98 148 148 49 99 149 149																								130			П			\neg	T		
32 82 132 133 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 87 137 137 38 88 138 138 39 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 96 146 146 47 97 147 148 48 98 148 148 49 99 149 149													81		П												一			\neg	T	\neg	
33 83 133 134 35 85 135 135 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 140 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 47 97 147 148 48 98 148 149		32							П			,	82				\Box	\neg	\neg	T								\neg	\neg				
34 84 134 135 35 85 135 136 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 138 39 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 47 97 147 148 48 98 149 149		33											83						7	1							\neg		\neg	\neg		\neg	П
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149														П	寸	\dashv	\top	\top	\top	1	П	ı			\vdash	\Box	_	\dashv	\neg	-	+	\neg	\dashv
36 86 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 139 139 139 139 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 145 145 146 146 147 147 148 148 149									\Box					П	1	\dashv	\top	+	1	1		ı		135		\dashv	+	一	_	\dashv	+	\dashv	\dashv
37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149					П				П					Н	7	\dashv	\top	+	╅	1	П	ŀ			H	\dashv	+	\dashv	\dashv	-	\dashv	\dashv	\dashv
38 138 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149	\Box			\vdash	П		П	\neg		\neg			87	Н	\dashv	\dashv	\top	\dashv	\top	T	Н	ŀ		137	\vdash		\dashv	\dashv	\dashv	-		\dashv	\dashv
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				\vdash	H		\vdash	\dashv	\vdash	\dashv				H	\dashv	+	+	+	+	+	H	ŀ		138	-	\dashv	-+	\dashv	\dashv	\dashv		\dashv	\dashv
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	$\vdash \dashv$		\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	\neg		-	H				80	\vdash		\dashv	+	+	+	+	H	ŀ		130		\dashv	\dashv						
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		40	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv			an	\vdash	\dashv	+	+	+	+-	+	H	ŀ		140	\vdash	-	-	-	\dashv		\dashv	-	\dashv
42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	\vdash	$\overline{}$		\vdash	\vdash	-		\dashv	\vdash	-		\vdash		\vdash	\dashv	+	+	\dashv	+-	+	H	ŀ			\vdash	\dashv	-+				-+	\dashv	\dashv
43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		42	-	-	$\vdash \vdash$	-	\dashv	\dashv	$\vdash \vdash$	-				\vdash	\dashv	\dashv	+	+	+-	+	\dashv	ŀ		141	\dashv	\dashv	-+	-+	\dashv	-	\dashv	\dashv	\dashv
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_		┝┤		\dashv	-	\vdash			 		\vdash	\dashv	\dashv	+		+	\vdash	\dashv	ŀ		142	\vdash	\dashv		\dashv	\dashv	-			\dashv
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\vdash \dashv		_	<u> </u>	⊢┤	\dashv	-	\dashv	\vdash		_	$\vdash\vdash\vdash$		\vdash		+	+		+	+	\vdash	ŀ			\dashv	\dashv	-+		4	_	4	_	\dashv
46 96 47 97 48 98 49 99			_	 	\vdash	-	-	-	$\vdash \downarrow$				94	$\vdash \vdash$	-4	\dashv	-		+	\vdash	\square	ŀ	 -	144	\Box	1		_	4	_	_		
47 97 48 98 49 99	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$	_	\dashv	_	\vdash	_	_			$\vdash \vdash$	4	_	4	4	_	\vdash	Щ	1		145	Щ		_	_	_	_	_	_	Ц
48 98 49 148	 -		<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	_	\dashv		Н	_				\sqcup	_	4	4	\bot	4-	\sqcup	Щ.	Ļ			\Box	\perp	_	_					
49 99 149 149				L	Ш	_			Щ	ļ				Щ	\perp	\bot		_	\perp	Ш	Щ	L				\sqcup	\perp	[\Box		\Box	[]
				L.	Ш					$_{\perp}$				Ш			\perp			Ш		::L	I		_]		\Box	[\Box		_]
50		49		<u> </u>	Ш	_			\Box]					╙		Ľ		149				J					
		50			Ш			[]			100			$oxed{J}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$::[150			_T	\Box			T	\Box	